

2016年 10月 28日

三菱レイヨン株式会社

2017-18年秋冬テキスタイル素材展・機能素材展 同時開催について

三菱レイヨン株式会社（本社：東京都千代田区、社長：越智 仁）は、下記の要領で2017-18年秋冬テキスタイル素材展と機能素材展を同時開催致します。

テキスタイル素材展のテーマは、「あいだの美しさ」。主に、自然と人工の美しさを兼ね備えた半合成繊維の《ソアロン®》の特徴を訴求致します。

機能素材展のテーマは、「ライフスタイルに対する機能素材からのアプローチ」。「KAITEKI」を追求した、アクリル・アセテート・ポリエステル・熔融繊維を数多く展示致します。

記

日時： 2016年 11月 9日（水）～ 10日（木）
AM.10:00 ～ PM.6:00
（最終日 11月10日（木）は、PM.5:00まで）

場所： 時事通信ホール（時事通信ビル2F）
東京都中央区銀座5-15-8
TEL. (03) 3546-6606（展示会開催期間）

—————この資料に関するお問い合わせ—————

三菱レイヨン（株）

繊維事業部 テキスタイル販売部

テキスタイルグループ

TEL. 03-6748-7580

テキスタイルグループ（大阪）

TEL. 06-6881-6362

機能テキスタイルグループ

TEL. 06-6881-6372

繊維事業部 繊維マテリアル販売部

機能素材グループ

TEL. 06-6881-6356

繊維事業部 繊維資材販売部

資材グループ

TEL. 06-6881-6317

総務部 総務第2グループ（大阪）

TEL. 06-6881-6301

「テキスタイル素材展」 あいだの美しさ

〔MATERIAL COLLECTION〕
【トリアセテート素材 ソアロン®】

『プロモート素材』

AMMONE／アモーネTM

【パウダリータッチのスポーティーマテリアル】

- ・トリアセテートとナイロンの複合による新質感。
- ・きめ細やかで肌に優しいパウダリーな触感。
- ・スポーティで弾力のあるストレッチ性。

展開分野：織物

Soalonplus／ソアロンプラスTM

【トリアセテートにキュプラやレーヨンを複合した新質感】

- ・異素材ミックスによる新しい質感。
- ・特殊糸加工によるナチュラルな表情。

展開分野：織物・編物

soalon velour／ソアロンTM ベロア

【ソアロンならではの高級感と上質で優雅な深みのある光沢】

- ・きめ細やかで滑らかなタッチと気品有るドレープにより美しいシルエットを表現。
- ・特殊加工による表面感と風合いで従来に無いカジュアル感を演出。

展開分野：編物

SYSELIA／サイセリアTM

【ニット・ベルベット調素材】

- ・緻密な表面と優雅な光沢感のあるエレガント素材。
- ・適度なストレッチ性とハリ感を有する。

展開分野：編物

JILLDA／ジルダTM

【微毛調素材】

- ・微起毛によるスムーズなタッチと表面感。
- ・適度なストレッチ性と、コンパクトな風合い。

展開分野：編物

LEBECCA／レベッカTM

【しなやかで優雅な光沢を有するプレステージ素材】

- ・トリアセテートとビスコースレーヨンとの特殊複合素材。
- ・しなやかなタッチ、適度なドレープとハリコシ、上品な光沢が高級感溢れるシルエットを実現。

展開分野：フォーマル用素材(織物)

TASREANE／タスリーヌTM

【清涼感とハリ感の原点】

- ・強撚の爽やかなタッチと強いハリコシ。
- ・薄くてもしっかりとしたシルエット。

展開分野：フォーマル用素材(織物)

【ポリエステル素材 ソルーナ®】

『プロモート素材』

Ireany sp／アイリーニTM sp

【<アイリーニ>に新しい仲間が登場】

- ・従来の膨らみ、反発感そのままにきしみ感のある質感を表現。
- ・ナチュラルな艶感と優美な発色性。

展開分野：織物

CRISETA／クリセタTM

【マイルドでソフトなシルキードライ素材】

- ・マイルドで上質な風合い。
- ・嵩高性があり、きめ細かい触感。
- ・ナチュラルな色調。

展開分野：織物

「機能素材展」

『新 素 材』 【アクリル素材】

PUFFWARM／パフウォーム™

【ダウンライクアクリルせんい】

- アクリル繊維本来の暖かさ、バルキー性を向上させる為、中空構造を持ったアクリル繊維の開発に成功しました。
- 中空アクリルの軽さとマイクロファイバーとの組み合わせにより天然羽毛に近い嵩高性と保温性を持たせる事ができます。
- 布団、衣類などダウンに代わる素材に使用できます。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

MIYABI™ Fiber 06／ミヤビ™ ファイバー 06

【超極細ソフト抗ピルせんい】

- マイクロ繊維紡糸技術を深耕させ、織度が0.6デシテックスと更に細くなりました。
- 毛玉が出にくく、これまでのマイクロ素材より更にソフト感があることが特徴です。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

【ポリエステル素材】

光栓™

【遮熱・防透せんい】

- 光栓は特殊セラミック効果も加えた扁平断面フルダルポリエステルです。
- 扁平断面繊維が紫外線・可視光線・赤外線的光線透過を軽減し、テキスタイルのUVカット、防透性、遮熱性を実現します。

取扱部署：テキスタイル販売部

『プロモート素材』 【アクリル素材】

COREBRID THERMOCATCH／コアブリッド™ サーモキャッチ™

【光吸収発熱せんい】

- 太陽の自然エネルギーを素早く熱に変換するセラミックを芯部に練り込んだ繊維です。
- 衣服内温度を従来品に比べ最大2～8℃上昇させます。
- 制電効果も兼ね備えています。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

VonnelTM Ag／ボンネルTM Ag

高い制菌力を持つ Ag（銀）をベースにした抗菌剤を繊維に練り込むことで、優れた制菌性と繰り返し洗濯などへの耐久性を持つ素材です。

【部屋干し対応せんい】

- 洗濯物を部屋に干した時に発生する「生乾きの臭い」や着用して湿ると感じる「戻り乾きの臭い」を抑制します。
- SEK オレンジラベル認証済みです。

【医療・介護向けせんい】

- 黄色ブドウ球菌、肺炎桿菌、MRSA 等の菌を抑制します。
- SEK 赤ラベル認証済みです。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

CUTELY／キュートリーTM

【高機能複合せんい】

- 汗臭のもとになるアンモニア、酢酸、イソ吉草酸だけでなく、加齢臭のもとになるノネナールにも効果を発揮します。
- 天然抗菌剤「キトサン」による抗菌防臭機能も併せ持ちます。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

VonnelTM Air Series／ボンネルTM エアー シリーズ

【高収縮せんい】

- 高収縮による嵩高性が特長のスーパーハイバルキー素材です。
- 軽量、保温、ハリ、コシ感のあるブークレ調の外観効果を持つ糸を作ることが出来ます。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

MIYABITM Fiber／ミヤビTM ファイバー

【極細ソフト抗ピルせんい】

- 極細の風合いをそのままに、抗ピル性を付与しました。
- 上品な光沢感と暖かくソフトな風合いが特徴です。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

PROPEARL／プロパールTM

【先割れせんい】

- エコファーを製造する際の特種加工によって繊維の中心部分を割り、細く柔らかい毛先と太く立毛性のある根元を作る素材です。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

【ポリプロピレン素材】

PYLENTMD.Ⅲ／パイレンTMD.Ⅲ

【ポリプロピレンマルチフィラメントせんい】

- セルロース素材との複合が可能な衣料・寝装用ハイスペック素材です。
- パイレンの機能とセルロース系繊維のソフトな風合い、吸湿性をあわせることにより幅広い分野への展開が可能です。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

LIVEAIR／ライブエアTM

【三芯中空断面の軽量保温せんい】

- パイレンの軽量性、保温性を更に向上させた機能繊維で一般ポリエステル約45%の軽量化を可能とし、保温率においても一般ポリプロピレン対比15~20%向上します（当社測定値）。
- 製品軽量化による作業性向上や消費エネルギーの削減、及び保温性向上による着用快適性を求められる分野などに提案します。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

【指定外繊維】

VENTCOOL／ベントクールTM

【通気性コントロールせんい】

- 指定外繊維（アセテート系）。
- 吸汗時は繊維が伸びて通気性を向上させ、乾燥すると元に戻ります。
- 優れた吸湿・吸汗/速乾性能をもちます。
- 心地よい清涼効果が期待出来ます。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

VENTDRY／ベントドライTM

【接触冷感、吸湿せんい】

- 指定外繊維（セルロース系）とポリエステル長繊維との優性結合素材です。
- 吸水性、速乾性、着心地などを追求して開発した素材です。

取扱部署：繊維マテリアル販売部

【ポリエステル素材】

SolshieldTM U／ソルシールドTM U

【遮熱せんい】

- ソルシールド U は太陽の光や熱（日焼けにつながる紫外線から暑さにつながる赤外線まで）を軽減し、衣服内の温度上昇を2℃以上抑える効果が期待出来ます（当社従来素材比較）。

取扱部署：テキスタイル販売部

HIYAKKOI／ヒヤッコイTM

【接触冷感せんい】

- 熱伝導率が高い為冷感性に優れ、比重が1以下（0.95）であり水に浮く程軽い繊維です。
- 銀系抗菌剤練り込みにより、抗菌防臭・制菌（一般用途）性能に優れます。

取扱部署：テキスタイル販売部

SAIMITSU／最密TM

【遮熱・防透せんい】

- 最密は中空芯部を有する六角断面フルダルポリエステルです。
- 六角断面の単繊維が隙間なく集合する蜂の巣状の充填構造を形成し、紫外線、可視光線、赤外線の透過を軽減。テキスタイルの遮熱・UVカット性・防透性を発現させます。
- 中空による生地軽量化を実現します。

取扱部署：テキスタイル販売部

以上